

<b>Áreas de actuación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Voluntariado social y tecnológico.</li> <li>- Voluntariado ambiental y de sostenibilidad social.</li> </ul>
<b>Datos entidad</b>	<p><a href="#">ONGAWA, Ingeniería para el Desarrollo Humano</a></p> <p>Justic-IA. Impactos sociales y ambientales de la IA</p>
<b>Descripción del voluntariado</b>	<p>La Inteligencia Artificial (IA) está transformando el mundo a gran velocidad, pero su expansión no ocurre en el vacío, sino que irrumpe en un contexto global marcado por el incremento de la desigualdad, la multiplicación de los conflictos, la reducción de los espacios democráticos y la crisis climática. En paralelo, a nivel local, también hay señales preocupantes: muchas personas se sienten desconectadas de los grandes debates globales, aumenta el individualismo y la polarización, y crece la sensación de que es difícil cambiar las cosas. Con el proyecto Justic-IA, buscamos fomentar el pensamiento crítico y el compromiso de la comunidad universitaria frente a estos desafíos. Queremos que estudiantes y personal docente e investigador, reflexionen sobre cómo la IA impacta en la pobreza, la desigualdad y la sostenibilidad ambiental, especialmente en los países más vulnerables.</p>
<b>Perfil solicitado</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Interés y/o disposición para aprender sobre temas de tecnología y sociedad, especialmente en torno a la IA, sostenibilidad, derechos humanos y desigualdad global.</li> <li>- Capacidad para investigar, sintetizar información y comunicarla de forma clara y accesible.</li> <li>- Humor y creatividad.</li> </ul>
<b>Tareas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fase 1: investigación de los impactos por temas (impactos geopolíticos, ambientales, laborales, en derechos, sesgos...) y también de las alternativas.</li> <li>- Fase 2: diseño de materiales de divulgación y comunicación de lo investigado para realizar un evento. Formato a decidir por el grupo: debate académico, exposición tipo museo, taller temático...</li> <li>- Fase 3: organización de evento para la semana UPM Conecta 16-20 marzo 2026.</li> </ul>
<b>Horario</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reuniones semanales en la sede de ONGAWA, los lunes de 15:30h a 17:30h.</li> <li>- Trabajo online, personal o en grupo, entre reuniones, en función del calendario académico y del reconocimiento de ECTS solicitado.</li> <li>- Disponibilidad para la presentación en la semana UPM CONECTA en marzo de 2026.</li> <li>- Adicionalmente se ofrece la oportunidad de participar en las reuniones periódicas de la asociación, un jueves al mes, de 18:30h a 20:30h.</li> </ul>